and the state of the state of the property of the

CLIPPEDIMAGE- JP359216265A PAT-NO: JP359216269A POCUMENT-IDENTIFIER: JP 59216265 A TITLE: ELECTRONIC APPARATUS

PUBN-DATE: December 6, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME SHINKAI, MICHINORI

ASSIGNEB-INFORMATION: NAMB CANON INC

COUNTRY N/A

APPL-No: JP58089980 APPL-DATE: Nay 24, 1983

INT-CL_(IPC): G06F015/02 US-CL-CURRENT: 705/38,705/36

ABSTRACT:

ABSTRACT:
PURPOSE: To apply an electronic apparatus to a loan calculation, a reserve charge, etc., and to make the electronic apparatus practical and easily usable by correcting a necessary period to the end of payment to an integer, outputting it, adding the difference generated by this correction to the total amount of payment for adjustment, and outputting it by an integer.

CONSTITUTION: In addition to a prescribed registering key and a function key, a property calculating mode key PV, a period output key N to the end of payment of a loan, etc. are provided on a keyboard 3 of an electronic apparatus, and an operation of each key is detected by a key matrix 31. A detection result of an operation of said each key is imputted to a CPUI1 of a processing device 1. An ROMI2 and an RAMI3 are connected to this CPUI1, and an operation result of the CPUI1 is printed by a printer 21 of a printer part 2. In this way, in case of a calculation, etc. of a loan calculation and a reserve charge, a period to the end of payment is corrected to an integer and outputted, a difference of the amount of money generated by this correction is added to the amount of payment of an adjustment month and outputted by an integer, and accordingly, the of an adjustment month and outputted by an integer, and accordingly, the electronic apparatus becomes practical and easily usable.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭59-216265

DInt. Cl.3 G 06 F 15/02

奢

識別記号

广内整理番号 Z 7343-5B

❸公開 昭和59年(1984)12月6日

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷電子機器

创特

超58-89980

修正

昭58(1983) 5 月24日

@発 明

新飼道典

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

の田 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 弁理士 加藤卓

発明の名称

低子稳器 2. 特許請求の範囲

ローン支払い、定期限立などの財産計算機能を 有する電子機器において、支払いに要する期間と 調整月に支払り金額をそれぞれ整数で出力すると とを特徴とする電子機器。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は電子視器、特化ローン支払い、定期間 立などの財産計算級能を有する電子卓上計算機 (以下電卓という)などのような電子機器に関す るものである。

從来技術

従来のとの種の財産計算機能を有する電卓に財 産計算を行わせた例を第1殴に示す。 (以下、電 草を例に説明する。)ととでは 12000000円を 月 0.65 がの利率で借入れ、毎月の返済金額を95,000 円とした場合の期間計算を行い、その結果を電卓

化附随した印字機構により印字させた箱果を示す。 第1回の1行目の12,000,000PVは備入金、0.65 ≠ は利率、 95,000PMTは毎月の支払金額、最後の 265.5769Nは計算結果であつて、何ヶ月後に支払 いが終了するかの期間を示すものである。

上に示したように、従来のローン支払計算にあ つては、返済が終了する期間は整数で求められる 場合と、1ケ月以下を示す小数点以下の数字を含 んて出力される場合とがある。 しかし実際の支払 いだおいては、小数点以下の支払い期間なるもの は存在せず、整数回数で表示される最終の支払い 月を調整月として、その支払い金額に残額を加味 して調整を行り為、従来の財産計算機能を有する 電卓のように、計算結果を小数点以下迄出力して **設示、又は印字してもユーザーにとつては非現実** 的且つ無意味であつて仮算のめやすにしかならな い。とのととは上記した印字装度を内蔵していな い表示装置の今により計算格果が出力される電卓 **だあつても全く角様である。**

特開昭59~216265(2)

本発明はとのような従来装置の欠点に基づいて 成されたものであつて、漫然と小数点以下までの 計算結果を出力することを止め、実際の支払い方 式に対応した計算結果の出力を得るよう改良を加 えた電子機器を提供することを目的としている。 実 施 例

上記の目的を達成する為に本発明においては、 支払いが終了するまでの期間が小数点以下迄求め られるような場合にはその期間を整数に相正する とゝもに、その補正によつて生じる支払い会額の 調整を行ない、支払いに要する月数、毎月に支払 う金額、更に調整月に支払う金額をも整数で出力 する構成を採用したものである。

以下、図面に示す実施例に基き本発明を詳細に 説明する。たいし、以下の説明は上記した印字袋 置付きの電卓を例にして行うこといする。

第2図には、本発明を採用した電卓の構成が示されており、図において符号1で示される処理装置は主として、公知のCPU(中央演算処理装置)
11、処理ブログラムを格納したROM(リードオ

計算ルーテンに入るが、他のモードキー、たとえ は統計計算モードキーなどが押下された場合はそ のモードに移る。

次にステップS2では、各レジスターの値を初 期化し、ステップS3では次のキー入力を待つ。 ステンプ34では押下されたキーが数値キーが押 下されたか否かを判定する。との数値キーの押下 は、たとえばローン支払い計算の場合なら、借入 金、利率、支払い金額などの各パタメータを入力 するものであつて、第4図に示すように 12,000,000 PV (借入金)、 0.65% (利率)、 95,000 PMT (支払 い金額〉というように上述のファンクションキー および数値キーにより入力され、それが入力とと **ドブリンタ部2により印刷される。たゞしこの印** 剛は後述する処理においてまとめて行つてもよい し、又以上のパラメータの入力順は出業者におい て任意に変更すればよい。ステップ84で押下さ れた中一が数値キーでなかつた場合には後述する ステップ88に移行する。

数値キーの押下により上述の各パラメータが入

次に以上のような構成における CPU11 の処理動作を第3図のフェーチャート図を参照して詳細に 説明する。

まず第3図ステップ81においては使用者のモード指定を待つ。財産計算モード指定キー(不図示)が押下された場合はステップ82以下の財産

力されればステップ85で各バラメータに対応するフラグを立て、次にステップ86でこの各バラメータレジスタの内容を確認し(この段階でもし入力が不充分であつたり、又は入力にミスがある場合はステップ86から再びステップ33へ戻る)バラメータ入力完了を示すフラグPFをステップ3でセットした後、ステップ88に移る。数値キーがステップ34において押下されなかつた場合は 値接ステップ38へ移る。

ステップ8Bにおいてはクリアキーが押されたか否かを確認する。ステップ8Bにおいてクリアキーが押下された場合は、ステップ83で入力した値を使用者が変更、又は取消ししたい場合であるから、ステップ83に対して各パラメータのレジスターをクリアし、フラグドでもリセットした後再びステップ83に戻り、新たな入力を待つ。クリアキーが押されない場合はステップ810で移る。ステップ310では演算スタートキー COMP が押下されたか否かを判定する。財産計算演算スタートキー COMP が押下されたか否かを判定する。財産計算演算スタートキー COMP が押下されたければステップ 522 におい

てエラー終了、押下されればステップ 811 において波算スタートを示すフラグ FCOMP をセット した後、ステップ 812 に移り、先のパラメータがレジスタに記憶されているか否かを前述のフラグ FF を関べることにより確認する。フラグ FF がセットされていない場合にはステップ 822 でエラー終了とする。

次のステンプ S13 では、使用者が支払い終了窓 の期間を出力するキーNを押下したか否かを判定 する。押下されない場合はステンプ S23 で先の財 速計算演算スタートキー COMPのフラク PCOMP を リセントし、通常の演算処理に戻る。

支払い終了迄の期間出力キーNが押下された場合はステップ 814 K おいて先に入力された各パラメータに従つて計算が実行される。ことでは支払い終了迄の期間(個数)は、入力値(借入金、利率、支払い金額)に従つて従来同様小数点以下まで求められる。又との時に、支払い終了迄の期間が接数であるか、あるいは小数点以下まで求められているかが判断され、小数点以下まで求められ

チップ SII において最終回の支払い月を開盤月として、その月に加味して補正処理される。

次のステップ 818 で先のフラグ FP をリセットした後、続くステップ 818 ではステップ 818 で補正された整数の支払い終了迄の所要期間を出力し、ステップ 820 ではその補正によつて生じた金額の整額を加味した調整月(本実施例では最終目に限めなくでも良く、また股定数も1回でもよいし、年2回としても整支えないし、又これを応用してポーナス月の支払い金額を算出するようにしても はい。

次にステップ 321 では以上のようにして得られた計算結果をプリンタ部 2 により印字出力する。 この印字例を第 4 図に示す。

ことで4行目の「265N」は、小敷点以下を補正 調整して整数月として出力した支払い終了迄の所 要期間であり、5行目の「95,000PMT」は毎月の支 払い金額、又6行目の「95,078END」は支払い終了 迄の所要期間を整数期間に調整したことにより発 特開昭59-216265(3)

た場合にはフラグ『PPがセットされる。

ステップ 815 では ステップ 814の計算結果が小数点以下であつたか否かを先のフラグ FPを調べる ととにより判断し、もしフラグ FPがセットされて いない場合はステップ 825へ移る。

ステップ 815 でフラグ FP がセットされている、即ち計算結果が整数でなかつた場合には次のステップ 816 で調整処理を行う。これは支払い終了迄の期間出力を全て整数で出力する為の補正処理であつて、例えば先の入力状態に基いて説明するならば、借入金 12000000円、利率 0.65%、支払い金額 95000円/月とした場合、支払い終了迄の所要 期間は 265.5767 ケ月と求められるが、この計算結果のうちの整数部分を最終的所要期間とする方法によるものである。すなわちこの例においては 265 ケ月と求められることとなる。

とのよりにして支払い期間を・小数点以下の端 数を切り抽てて整数の月数として調整することに より支払い金額に当然変更が生じるが、整数の月 数に調整したことによつて影響の生じた金額はス

生したの益額を考慮した 関発月の支払い金額である。(この例においては 関整月はひと月の場合を示してある。)前述した各パラメータの印字は、このステンプで計算結果と同時に一度に印印字するように 数定してもよく、又印字装置によつて出力するよう構成しても良い。計算 結果の出力が終了したら再びステンプ S 3 に 関り次のキー入力を待つ。又「MY」、「END」などの派字は毎月の支払い金額と調整月の支払い金額との区別が出来れば任意の他のものでもよく、また用いなくても盖支えない。

め 果

以上の説明から明らかなように、本発明にあつては、財産計算を行うことのできる電子機器において、支払い終了迄の所要期間を実際の支払い方式に対応した整数回数に補正して出力し、又この補正によつて生じる金額の意額を調整月の支払い金額に加算して整数で出力する構成を採用しているので使用者は実際の支払いに即応した具体的な計算結果を得ることが出来、従来のこの種機器に

玛丽昭59-216265 (4)

比較してより実用的で使いやすい低子機器を提供 することができる。なおローン計算のみでなく、 定期積立、保険料の計算等に広く本発明を応用す ることが出来るのは勿論である。

4. 図面の創単な説明

第1四は従来の電子機器における出力結果の説明図、第2回は本発明による電子機器の突息例を示すプロック図、第3回は第2回におけるCPUIIの処理の変れを示すフローチャート図、そして第4回は本発明による電子機器の出力結果を示す説明図である。

1 …処理装置

2 … プリンタ部

3--+-#--

11 - CPU

12 ··· ROM

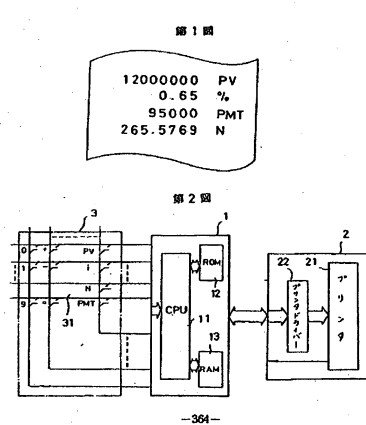
13 -- RAM

21 …ブリンタ。

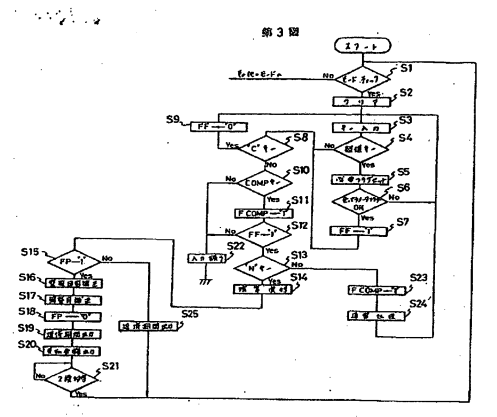
特許出願人 キャイノン 株式会社

代理人 弁理士加 獅 」





特局昭59-216265(6)



第4図

